

申请(专利)号: **93105646.2**
[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)
[■ 申请公开说明书 \(42\) 页](#)
[■ 审定授权说明书 \(42\) 页](#)

申请号:	93105646.2	申请日:	1993.05.10
名称:	土壤或地面增强处理方法		
公开(公告)号:	CN1088650	公开(公告)日:	1994.06.29
主分类号:	E01C3/00	分案原申请号:	
分类号:	E01C3/00		
颁证日:		优先权:	1992.12.15 JP 353684/92
申请(专利权)人:	株式会社爱福易石灰工业所		
地址:	日本福冈县		
发明(设计)人:	井月夫; 井彬; 井清; 沟口孝芳	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	中国国际贸易促进委员会专利商标事务所	代理人:	全菁

摘要

将一种Al-Fe氧化物混合物的土壤或地面增强材料和添有石灰的混合物加进碎石、天然土等土壤中,该增强材料的主要成分是由钢生产中的副产品氧化铁细粉构成的氧化铁和熔炼铝中的副产品红泥构成的氧化铝,并将氧化钛混进上述土壤或地面增强材料,以生产添有石灰的Al-Fe-Ti氧化物混合物,将这种材料混进含有碎石、天然土等的土壤或地面中,从而提高它们的强度和粘弹性。土壤或地面增强材料中的氧化钛含量在0.5—2.0%(重量)范围内。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)


主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社

 版权所有: 国家知识产权局 **未经许可不得复制**

ICP备案编号: 京ICP备05069085号